



**Déterminez quel choix est la meilleure estimation.**

**Réponses**

- 1) Pour le concours de dégustation de hot-dogs, la foire de l'État a utilisé des hot-dogs 423. S'il y avait 63 participants et qu'ils mangeaient chacun la même quantité, environ combien chaque personne en a-t-elle mangé ?  
A. 7                      B. 4                      C. 8                      D. 2
- 2) Lucia fabrique des colliers de perles pour ses amis. Elle a des perles 452 et chaque collier prend des perles 51. Combien de colliers environ Lucia peut-il fabriquer ?  
A. 6                      B. 5                      C. 4                      D. 9
- 3) Elisabetta a reçu 272 dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient 27 dollars chacun. Combien de jouets environ pourrait-elle acheter ?  
A. 2                      B. 6                      C. 4                      D. 9
- 4) Un architecte a construit un hôtel de 81 étages au centre-ville. Si l'hôtel comptait 556 chambres au total, combien de chambres environ y avait-il à chaque étage ?  
A. 7                      B. 5                      C. 4                      D. 8
- 5) Il y a 628 élèves en quatrième année. Si chaque enseignant avait 94 élèves, combien y avait-il d'enseignants environ ?  
A. 7                      B. 5                      C. 2                      D. 4
- 6) Une librairie a reçu une livraison de 136 nouveaux livres. S'ils sont arrivés dans 18 boîtes, combien de livres contenaient chaque boîte ?  
A. 6                      B. 7                      C. 9                      D. 2
- 7) Une entreprise achetait de nouveaux uniformes pour ses employés. Ils ont acheté un total d'uniformes 351 pour leurs magasins 71. Environ combien d'uniformes chaque magasin devrait-il avoir ?  
A. 8                      B. 4                      C. 5                      D. 3
- 8) Pour Halloween, Federico a reçu 122 morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec 59 dans chaque tas, combien de tas environ pourrait-il faire ?  
A. 9                      B. 8                      C. 3                      D. 2
- 9) En jouant à un jeu-questionnaire, Andrea a marqué 322 points au total. S'il a marqué 77 points à chaque tour, combien de tours a-t-il joué environ ?  
A. 7                      B. 9                      C. 4                      D. 8
- 10) Francesca a gagné 418 dollars en vendant des barres chocolatées. Si elle avait 69 clients et qu'ils achetaient tous le même montant, combien chaque personne a-t-elle acheté environ ?  
A. 7                      B. 6                      C. 8                      D. 4

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

**Déterminez quel choix est la meilleure estimation.****Réponses**

- 1) Pour le concours de dégustation de hot-dogs, la foire de l'État a utilisé des hot-dogs 423. S'il y avait 63 participants et qu'ils mangeaient chacun la même quantité, environ combien chaque personne en a-t-elle mangé ?  
A. 7                      B. 4                      C. 8                      D. 2
- 2) Lucia fabrique des colliers de perles pour ses amis. Elle a des perles 452 et chaque collier prend des perles 51. Combien de colliers environ Lucia peut-il fabriquer ?  
A. 6                      B. 5                      C. 4                      D. 9
- 3) Elisabetta a reçu 272 dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient 27 dollars chacun. Combien de jouets environ pourrait-elle acheter ?  
A. 2                      B. 6                      C. 4                      D. 9
- 4) Un architecte a construit un hôtel de 81 étages au centre-ville. Si l'hôtel comptait 556 chambres au total, combien de chambres environ y avait-il à chaque étage ?  
A. 7                      B. 5                      C. 4                      D. 8
- 5) Il y a 628 élèves en quatrième année. Si chaque enseignant avait 94 élèves, combien y avait-il d'enseignants environ ?  
A. 7                      B. 5                      C. 2                      D. 4
- 6) Une librairie a reçu une livraison de 136 nouveaux livres. S'ils sont arrivés dans 18 boîtes, combien de livres contenaient chaque boîte ?  
A. 6                      B. 7                      C. 9                      D. 2
- 7) Une entreprise achetait de nouveaux uniformes pour ses employés. Ils ont acheté un total d'uniformes 351 pour leurs magasins 71. Environ combien d'uniformes chaque magasin devrait-il avoir ?  
A. 8                      B. 4                      C. 5                      D. 3
- 8) Pour Halloween, Federico a reçu 122 morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec 59 dans chaque tas, combien de tas environ pourrait-il faire ?  
A. 9                      B. 8                      C. 3                      D. 2
- 9) En jouant à un jeu-questionnaire, Andrea a marqué 322 points au total. S'il a marqué 77 points à chaque tour, combien de tours a-t-il joué environ ?  
A. 7                      B. 9                      C. 4                      D. 8
- 10) Francesca a gagné 418 dollars en vendant des barres chocolatées. Si elle avait 69 clients et qu'ils achetaient tous le même montant, combien chaque personne a-t-elle acheté environ ?  
A. 7                      B. 6                      C. 8                      D. 4

1.     **A**
2.     **D**
3.     **D**
4.     **A**
5.     **A**
6.     **B**
7.     **C**
8.     **D**
9.     **C**
10.     **B**